



## TOUCH COLOUR BLU

INFIBRA TOV.25 2V TOUCH BLU (100PZ X30)  
Tovaglioli  
**I-0267**



## Specifiche Tecniche

Materia Prima	<i>100% PURA CELLULOSA</i>	Trattamento WS	<i>SI</i>	Pezzi per confezione	100
Nr. Veli	2	Goffratura	<i>EFFETTO TOUCH SYSTEM</i>	Confezioni per collo	30
Grammatura velo (gr/mq)	17,0	Tipo adesione veli	<i>GODRONATO</i>	Pezzi per collo	3000
Colore	<i>BLU</i>	Altezza formato (cm)	24,00		
Stampa	---	Lunghezza formato (cm)	24,00	EAN Confezione	8027976000362
N.Colori stampa	--	Tipo di piega	<i>PIEGA 1/4</i>	EAN collo	18027976990059



## Dati Logistici

Dim.Confezione (cm HxLxP)	10,00x12,00x12,00	Tipo Confezione	<i>POLIETILENE</i>	Colli per Pallet	20
Dim.Collo (cm HxLxP)	26,40x46,10x38,10	Tipo Collo	<i>SCATOLA</i>	Colli per strato	10
Dim.colonna (cm HxLxP)	120,00x120,00x80,00	Tipo Pallet	<i>EPAL</i>	Strati per pallet	2
Volume collo (mc)	0,0463	Tipo di Pancalizzazione	<i>ASIMMETRICA</i>	Demipallet	<i>SI</i>



**Il prodotto rispetta i CAM.** D.M. 29 gennaio 2021  
“Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di pulizia e sanificazione di edifici e ambienti ad uso civile, sanitario e per i prodotti detergenti”.



I dati tecnici sopra indicati sono generati da rilevazioni fatte su articoli della gamma standard e forniti a mero titolo di informazione. Informazioni addizionali potranno essere fornite su specifica richiesta. Tutte le misure sono soggette a tolleranza a norma di legge.



**INDUSTRIE CELTEX®**

Industrie Celtex spa - Via Trav. Del Marginone 21/23 - 55015 Montecarlo Lucca – Italy P. +39 0583 27 41  
[www.industrieceltex.com](http://www.industrieceltex.com)

Montecarlo, 16/12/2023

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

*Io sottoscritto, Sergio Cappuccio, in qualità di operatore economico delegato della società Industrie Celtex S.p.A.*

### DICHIARO

che il prodotto:

#### **I-0267 INFIBRA TOV.25 2V TOUCH BLU (100PZ X30)**

- E' stato fabbricato conformemente ai requisiti prescritti dal REGOLAMENTO (CE) N. 2023/2006 DELLA COMMISSIONE EUROPEA del 22 dicembre 2006 sulle buone pratiche di fabbricazione dei materiali e degli oggetti destinati a venire a contatto con prodotti alimentari (GUUE L. 384/75 del 29.12.2006);
- Rispetta i requisiti previsti dal REGOLAMENTO (CE) N. 1935/2004 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 27 Ottobre 2004, riguardante i materiali e gli articoli destinati a venire in contatto con i prodotti alimentari e che abroga le direttive 80/590/CEE e 89/109/CEE, Gazzetta Ufficiale Unione europea L338 / 4 del 13/11/2004 e aggiornamenti;
- Rispetta i requisiti previsti dal DPR 777/1982 del 23/8/82 e successive modifiche e integrazioni, pubblicato in GU n. 298 del 28/10/1982, Attuazione della direttiva (CEE) n. 76/893 relativa ai materiali e agli oggetti destinati a venire a contatto con i prodotti alimentari;
- Rispetta i requisiti previsti dal DM 21/3/1973 e smi del Ministero Italiano della Salute (Disciplina igienica degli imballaggi, recipienti, utensili, destinati a venire in contatto con le sostanze alimentari o con sostanze d'uso personale).
- E' stato realizzato utilizzando materie prime e coadiuvanti presenti nelle liste positive della legislazione vigente ed è conforme ai requisiti di composizione e purezza stabiliti per il contatto con alimenti per i quali sono previste prove di migrazione e rispetta le restrizioni specifiche eventualmente applicabili.

Dichiaro inoltre che il prodotto sopra citato è stato analizzato da laboratorio Accreditato secondo la norma internazionale UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005 ai sensi delle seguenti normative:

- Art. 3 Reg. 1935/2004/CE del Parlamento Europeo e del Consiglio del 27 Ottobre 2004, riguardante i materiali e gli articoli destinati a venire in contatto con gli alimenti;
- DM 21/3/1973 del Ministero Italiano della Salute (Disciplina igienica degli imballaggi, recipienti, utensili, destinati a venire in contatto con le sostanze alimentari o con sostanze d'uso personale);
- Raccomandazione XXXVI del BfR Tedesco (Paper and board for food contact, Rev. 01/06/2019).
- Décret n° 766/07 - Fiche Papier et Carton MCDA n° 4 (V02 - 01/01/2019) "Aptitude au contact alimentaire des matériaux organiques à base de fibres végétales destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires"

In riferimento alla Dichiarazione di Conformità rilasciata, si dichiara che:

- \* Il prodotto finito NON è idoneo per qualunque contatto con il prodotto alimentare in condizioni di congelamento e refrigeramento;
- \* Il prodotto finito NON è idoneo all'impiego in forno a microonde unitamente al prodotto;
- \* Il prodotto finito NON è idoneo all'impiego in forno tradizionale unitamente al prodotto.

*Precisiamo inoltre che questa dichiarazione è valida esclusivamente per il prodotto finito da noi fornito e non può essere estesa ad un'eventuale alterazione dello stesso.*

- \* **Il prodotto è idoneo al contatto con tutte le tipologie di alimenti, quindi secchi, umidi e grassi (nel caso di articolo stampato, nella parte non stampata), come pure con la pelle umana e le mucose.**

*Cordialmente  
Sergio Cappuccio  
Operatore economico delegato*





Montecarlo, 16/12/2023

## DICHIARAZIONE EU ECOLABEL

*Con la presente, dichiariamo che il seguente prodotto:*

**I-0267 INFIBRA TOV.25 2V TOUCH BLU (100PZ X30)**

*è conforme alla certificazione EU ECOLABEL.*

*Sarà nostra cura informarVi in caso di eventuali modifiche relative a quanto sopra riportato.*

Licenza EU ECOLABEL: IT/004/010

*INDUSTRIE CELTEX S.p.A.  
Responsabile Ufficio Qualità  
Alessandro Caprilli Carrara*

A handwritten signature in black ink, appearing to read "A. Caprilli Carrara".



Montecarlo, 16/12/2023

## DICHIARAZIONE FSC

*Con la presente si dichiara che il seguente prodotto:*

**I-0267 INFIBRA TOV.25 2V TOUCH BLU (100PZ X30)**

*E' conforme allo standard FSC - Catena di Custodia.  
Sarete informati in caso di modifiche a quanto sopra dichiarato.*

Licenza Logo FSC: FSC-C110414

*INDUSTRIE CELTEX S.p.A.  
Responsabile FSC  
Alessandro Caprilli Carrara*

A handwritten signature in black ink, appearing to read "A. Caprilli Carrara".